Index of Claims

Applica	tion/	Cont	rol No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

09/830,836

CAMPBELL ET AL. Art Unit

Examiner Celia Chang

1625

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected Ν ı Interference

Appeal Α 0 Objected

		1																		
Cla	aim				,	Dat	e		, .	,		Cla	Ц,	Date						
Final	Original	10/23/06										Final	Original							
	1	V							Т	Г	1		51						T	T
	2	0											52			Π			П	T
	3	0									1		53			П			П	T
	4	0]		54							Τ
	5	0											55							Ι
	6	V											56							Ι
	7	=				L		乚]		57							I
<u> </u>	8	٧			<u> </u>		_	<u> </u>	_	<u> </u>	1		58	Ш				<u> </u>	L	1
	9	V	$ldsymbol{ld}}}}}}$	_	L	L.	_	<u> </u>	<u> </u>		1		59	Ш						1
	10	0	_	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ	L	<u> </u>			60	Ш		<u> </u>		_	┖	ļ
	10	_	_	_	_	Ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			61	Ш		_		_	_	ļ
	12		_	ļ.,	_	<u> </u>	┞	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		62			<u> </u>		_	<u> </u>	ļ
	18		_	_	ļ.,		_	<u> </u>	ļ	_	-		63	Ш		_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ
	14	_	<u> </u>	-	 _	ļ	ļ	_	<u> </u>		-		64			<u> </u>	<u> </u>	├	╙	ļ
	15	_	_		<u> </u>	-	<u> </u>	_	_	<u> </u>	-		65	\vdash		_			_	ļ
<u> </u>	16	_	_		<u> </u>	⊢	├	 	_	<u> </u>	١.		66			_	<u> </u>	├	⊢	ļ
	17	0	_		-	⊢	├-	_	<u> </u>	-	-	-	67	Н		_	<u> </u>	-	<u> </u>	╀
	18	٧	<u> </u>		⊢	-		⊢	├	<u> </u>	ł	<u> </u>	68	\square			 	-	_	╀
<u> </u>	19 20	Н	-	-		-			⊢	H	1		69	\vdash			H	H	-	╀
\vdash	21	Н		-	├	├	-	\vdash	\vdash	\vdash	{	\vdash	70 71	\vdash			-	-	H	ł
-	22	Н		\vdash	-	⊢	-	├	-	├	ł		72		_		-		\vdash	╀
\vdash	23	V	_	-	-					┢	1		73	\vdash	-		-		 	╀
\vdash	24	H		┝	\vdash	-	-	\vdash		\vdash	ł		74		_		_	-	-	╀
	25			-	_	┢	-				1		75	\vdash	\dashv	_	┢╌			╁
	26	0		H	<u> </u>	-	\vdash	-	 	┝			76	\dashv	-		-			t
	27	H		-		┢		_		 		H	77	\dashv			-	-	┢	t
	28	0			_	-					ĺ		78	\vdash			\vdash	\vdash	_	t
	29	V			_		Т						79	\Box			\vdash	\vdash		t
	30				\vdash						1		80	\Box			<u> </u>			t
	31										1		81							T
	32			•				Г		Г	-		82				Г			T
	33]		83							r
	34												84							Γ
Ш	35	=											85							Γ
$oxed{oxed}$	36	٧											86							ſ
	37	Ш			_			$oxedsymbol{oxed}$	oxdot	<u> </u>	-	$oxed{oxed}$	87	\coprod				L		Ĺ
	38	Ш			L.		_						88		\Box					L
	39	1				_	_		_				89					L	Ĺ	L
	40	٧								ᆫ			90		_					L
$\vdash \vdash$	41	\sqcup		Щ	<u> </u>	oxdot	<u> </u>	Ш	\vdash	L_			91			_	<u> </u>	<u> </u>		L
 	42	_					<u> </u>	-	<u> </u>				92	_	_			L		L
	43			Ш		\vdash	<u> </u>		<u> </u>	\vdash		\vdash	93	_			<u> </u>	\vdash	<u> </u>	L
	44	\vdash	-	_		\vdash	\vdash	\vdash		-			94	4	_			\vdash	<u> </u>	H
	45 46	-	\dashv	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash		\vdash			95 96		-		\vdash	H	<u> </u>	\vdash
 	47	\vdash	\dashv			\vdash	\vdash	\vdash		-			96	\dashv				\vdash	<u> </u>	\vdash
$\vdash \vdash \vdash$	48	\vdash	\dashv		_	\vdash	\vdash	<u> </u>					98	\dashv	\dashv		-	\vdash		┝
\vdash	49	$\vdash \dashv$				-	⊢	—	\vdash	-			99		-		<u> </u>	\vdash		\vdash
$\vdash \vdash \vdash$	50	-	-	\vdash	_		- -						100	-	-		H	H		\vdash
ш	50		!				Ш	لـــا	L	!			100							L.

					_	_				
CI	aim	乚				Dat	<u>e</u>			
Final	Original									
	51	t	1	<u> </u>	1	 	1		 	\vdash
-	52	\vdash	⊢	-	├	╁╌	<u> </u>	⊢	├	╁
-	52		├	₩	-	 	<u> </u>		₩	├-
<u></u>	53	-	↓_	L	_	<u> </u>	<u> </u>	┡	_	_
<u> </u>	51 52 53 54 55	_	ļ	╙		_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>
	55	L			_	L	<u></u>	_	_	
	56		1				l			
	57									
	58 59		П	Γ				Π	П	
	59				1				Т	
	60 61 62		T	T-		T	Ī	Т		T
	61		⇈	\vdash	\vdash	_	┪	T	†	\vdash
	62	H	Η-	╁╾	H	1	├─	┢	╁	┢
	62	-	╁		-	-	-	 	╁	┢
	64		\vdash	├	⊢	├	-	\vdash	\vdash	⊢
<u> </u>	CE.		├	├		├	\vdash	⊢	├-	-
	00	<u> </u>	₩.	<u> </u>	<u> </u>	-	H	-	├	⊢
<u> </u>	63 64 65 66 67	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	_	<u> </u>	L
	67	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ.,			╙	_
	68	_	L.		ļ	_			<u> </u>	_
	69	<u> </u>	L	_		_		_	┖	L.
<u></u>	70	L_	_					L	L	
	71		L	_	_			L	<u> </u>	<u>_</u>
<u> </u>	72				_	ļ		_	<u> </u>	<u> </u>
	73	L.	_			L.	L.	L	_	
	69 70 71 72 73 74 75 76 77 78		_	_	L.	L.	<u> </u>			
	75		_		<u>L</u>	_				<u> </u>
└	76	_			<u> </u>	_		_	Ŀ	
	77		<u> </u>	_	_	<u> </u>		_		
<u> </u>	/8	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_				
<u> </u>	79	_	<u> </u>		<u> </u>	_	_	<u> </u>	L	
	80 81	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_			
	81				<u> </u>					_
	82			L						
	83 84		L	L	L					
	84				<u> </u>	<u> </u>				
<u> </u>	85					L				
<u> </u>	86					L				
	87				L					
	88									
	89									
	90		L							
<u> </u>	91									
	92		L							
	93		L							
	94									
	95		Ĺ							
	96		\Box							
	97									
	98									
	99									
	100									

Clai	m		-		-	Dat	<u>—</u>			
I I				Γ	Γ	T		Ι	Γ	Г
<u>ख</u>	Original]				l		
Final	Ϊġ			l						
			L	L	L	L	L	L		
	101 102 103									
1	102							L		
	103			_	L	_	<u> </u>	L	_	Ш
L	104 105					$oxed{oxed}$	_	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	Ш
<u> </u>	105				<u> </u>	_			<u> </u>	Ш
	106			_	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	Щ
	107 108		_	-	<u> </u>	_			<u> </u>	Н
 	109			-			-	-	├	Н
 	110		┢	-	H	⊢	-	_	<u> </u>	H
	111		\vdash	┢	-	┢	-	\vdash		H
	112		\vdash			\vdash	 	\vdash		Н
 	112 113				\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
1	114 l			\vdash	\vdash	 	-	-		H
1	115			 	\vdash		\vdash		Т	Н
1	115 116	-	-	\vdash	<u> </u>				\vdash	$\vdash \vdash$
1	117			Г				Г		П
1	118 119					Ι				П
1	119									
1	120									
1	121 122									
1	122									
1	123 124									
1	124					_	<u> </u>	_		
1	125		_		_	<u> </u>		_		
1	126		_		_	<u> </u>				Ш
1	126 127 128					<u> </u>				\Box
	128					_		_	<u> </u>	\dashv
1	129 130				_		-		\vdash	
1	131			_				_	H	
-	132					-	-	-		
1	132 133			-		\vdash		-	-	\vdash
- 1	134		-	-		\vdash	_	-		\vdash
- 1	135			H	_	\vdash	_	_	Н	
1	136			\vdash		 		<u> </u>		\vdash
1	137			Н	-	Н	_	Η.	Н	\vdash
1	37 38							Г		\neg
1	139									\neg
1	40									
1	41									
	42									
	43									
	44					Щ.			Ш	
	45			Ш					Ш	Ш
	46					Щ			Ш	
	47				_	Щ			Ш	
	48	_		\sqcup	_	Щ	ļ			_
	49			\square	_	Щ		L.,	Ш	_
1	50						L		Ш	